

Prime Photonics社の90度角プローブは狭い取り付けスペース用に設計されており、狭いスペースにて取り付け及び取り外しが可能です。プローブヘッドの高さは短く、ハードケーブルはプローブ軸に対して90度角方向に引き出されています。

90度角プローブには“レンズ付き”と“レンズ無し”がありBTT(翼端タイミング)計測に使われます。レンズ付きはBTC(翼端すき間)計測、BTT(翼端タイミング)計測の両方に使用できるタイプもあります。

### 使用環境

90度角プローブは、冷却なしで700°Cで使用できます。また、ガス冷却管を使い700°C以上で使用することもでき、同時にこのガスによりプローブヘッドのクリーニングも行うことができます。

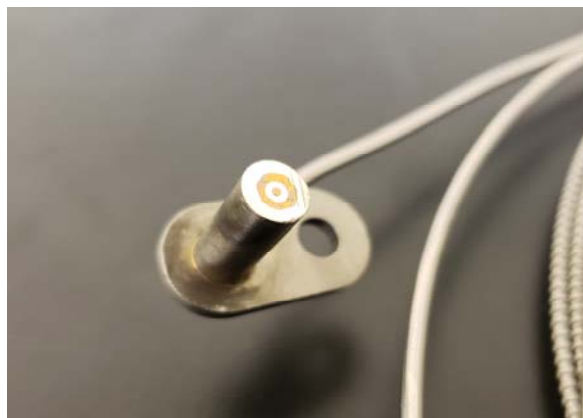
### 寸法例

プローブ先端から直角に繋がるハードケーブルまでの寸法は標準で16mm ~ 22 mmです。ご希望により他の寸法にも対応できます。

### 90度角プローブの仕様について

特注90度角プローブ設計製造には下記パラメーターをPrime Photonics 社にご連絡願います。

- プローブ径、プローブ長さ
- プローブ先端 及び ケーブルの取り付け環境条件(特に最高温度)
- プローブ取り付けフランジ形状
- ケーブルの長さの種類
- ケーブルの引き回しルートの詳細



90度角プローブ (レンズ付き)



90度角プローブ (レンズ無し)

### 主要な特長

- 狭い取り付けスペースに取り付け可能
- レンズ無し、レンズ付きのプローブを選択可
- FC, ST, SMAなどコネクタの採用が可能
- 特注フランジ、特注寸法に対応
- リジッド及びフレキシブルケーブルの選択可

PRIME PHOTONICS

URL: [www.primephotonics.com](http://www.primephotonics.com)

1116 South Main Street Blacksburg, VA, 24060, USA

E-mail: [info@primephotonics.com](mailto:info@primephotonics.com)

Tel: +1 540 961 2200



株式会社 インターナショナル・サーボ・データ

e-mail: [araiyuki@isdsystems.co.jp](mailto:araiyuki@isdsystems.co.jp)

〒164-0012

東京都中野区本町4-46-9 オーチュール第6ビル 4階

Tel: 03-6382-4350 Fax: 03-6382-4351

URL: <https://isdsystems.jp>